

逕啓者：本公司現存三八老布數百疋，八斤布數十疋，粗洋布數十疋，願意廉價出售，現將價格列後：

三八老布每尺貳元肆角
八斤布每疋伍百肆拾元
粗洋布每疋伍百捌拾元
如蒙惠顧，請來本公司面洽
新市場裕順通公司啓

一月八日

今日出版一大張 第二四〇號 中華民國三十一年一月十二日

本期零售二角 每月六元 半年卅二元 全年六十元

社址：延安解放日報社

討論保衛土及合理分配資源問題

(一)新華社駐安上發電：據同盟社里約熱內盧電，據巴西外交部發表：泛美外長會議將於十五日舉行，於巴西大總統及加那斯演說後即開始進行大會，其議程如下：(甲)為保護美洲諸國之領土主權所應採取之諸方策；(乙)美洲各國向來和平與國家安全之外交份子所應採取之各種方策；(丙)關於戰略的及經濟的資源交換方策；(丁)國際間僑民活動之情報；(五)再建世界秩序諸該當最要方案。(乙)關於戰略的及經濟的資源交換方策：(一)通商各該國之增產；(二)確立航線及對於各國國內必要之資財；(三)確保航線船舶之繼續航行；(四)檢查可以危及各該國之外國人之移居及商業活動。除一九四〇年哈瓦那泛美會議之決議外，對於宣傳危害民主主義之思想之思想的檢查，殆亦將為重要議題之一。

【中央社哥拉士一日電】塔斯社訪員獲悉，據國之新聞記者稱，希臘人民現正處在沮喪悲慘情

下。『當則變在雅典時所見聞，迄今仍爲其恐怖所籠罩。在希臘多數城市中，尚有爲法西斯匪徒後不忠諸之屍其狼藉於人道上，大路上則飢饉至不能行動者遍地皆是。裸足搖擺之孩童丟失父母，成羣結隊流浪於飢饉道上則難民羣中。多數此種兒童無家可歸，能在房舍門簾下佔一席之地，則爲無上之幸福，發現洋羊皮及刺繡則如獲珍寶矣』

傳德將攻馬爾他島

【新華社延安十二日電】據海通社羅馬十一日電，意大利統帥部星期日正午公報：在邊界方面，索倫姆地區空襲事件甚激烈，普蘭尼尼西部地區敵軍裝甲部隊已被遏止，空軍猛烈轟炸敵軍，敵機往裏索勒，我方死居民五名，傷數人，住宅若干略受損失，我空軍亦擊馬爾他云。

三二年年底可製造

單門機十四萬五千架
坦克車十二萬輛

【中央社華盛頓十日電】一、綜述美國之生產計劃，內國生產管理局頃發表聲明一稱：美國今日之軍事工業對

鞏固經濟陣地

十二月八日爆發的太平洋戰爭，對整個中國抗戰局勢引起了莫大的影響，而影響最大的却是我國戰時經濟。抗戰以來，我國經濟無日不在驚濤駭浪中掙鬥，到今天還可說是瘡痍滿目，未脫險境，在歷役略局過及全球，無雙的我國抗戰日益接近勝利，令人興奮鼓舞；但是我國戰時經濟也因之

真理報評論

塔斯社莫斯科十二日電）處理報社論：在數月來反俄侵略軍之愛國戰爭中，我國已將工業設備移至基礎之上。此地區之嚴重情況已告終結。在敵軍利用突襲之有利條件，侵入我國若干偏僻的工業。我國鋼和機工業已在東方進行，在短時期內已能生產各種機械及其他軍火之用的鋼鐵（此種生產，過去係由蘇聯總行完成者）。爲了前線之需要，若目前正以世界五金工業史上無可比擬之速度進行此種需要：我國鐵工工業已在極短時期內以非可預言之速率增加生產

德將領多人提出辭呈

反希特勒力量日益擴張

政等待首相返國

政界祝綫集中遠東形勢

【路透社倫敦十日電】路透社政治訪員稱：今日倫敦政界頗爲昨日下午院之態度所

目一致準備等特首相之返國，蓋首相個人在下院之地位，目下尙無他人差可比擬者

本會所定本會章程

周舍其更終持屐境危急
路透社稱德將退守聶伯河

【路透社倫敦十日電】每日郵報載：德軍將來必然自列寧格勒撤退，並放棄克里米亞。

以護衛冬季，準備進攻軍事。但屆時蘇軍大加補充以後，更可予德軍以重創；首先大學反攻者，或而非德軍。希特勒既有公開聲明在先，勢須在蘇作戰到底，故無法將東線德軍他調，換言之，即難調動大莫斯於他處發動大規模軍事行動。

「路透社倫敦廿一日電」：希特勒經致函數十日來，希特勒就週到莫斯科的潰敗，希特勒希望於十二月內，將斯大林近採取攻勢，或於今年春天再行進攻統統之計劃現已被粉碎。蘇方公報謂：自列寧格勒以迄黑海，蘇軍皆有進展。蘇方通訊社稱：有德軍數千人，根本並未抵抗，即行繳械。紅星報稱：蘇軍克復莫薩爾斯克之時，蘇軍未及半日，就佔領了該城。

問題，而是貨物缺乏和

發展生產，使我國經濟達
一 西南部戰

五廿

至日軍

年一月二日

十門、卡車

頑抗之德軍激烈戰鬥，該小隊戰士爬行近村突破敵

【新華社莫斯科專電】俄尚未完全之

六十五輛、無綫電機三架、貨車一百

三六發以上，子彈二〇〇、〇〇〇發。

繳獲戰利品如下：自動步槍一百五十支，四十八門、摩托車千輛以上、迫擊炮

百五十輛。汽車一百五十輛云。

德方無線電稱：今日（廿一日）德空軍襲擊高加索

阿那巴。阿那巴位於高
大陸沿岸與克里米亞之

【塔斯社莫斯科八日

限。德軍於十二月杪宣
已遭受失敗。柏林官方

有之禦寒物如襪子，羊

—

在敵軍猛攻下

吉隆坡實行焦土政策

滿地蘭水建築物焚燬

滿地蘭水建築物焚燬

【路透社吉隆坡十一日電】吉隆坡方面，敵軍正向該地猛攻，日軍已佔領該地。日軍在吉隆坡實行焦土政策，將該地建築物焚燬。據悉，日軍在吉隆坡實行焦土政策，將該地建築物焚燬。據悉，日軍在吉隆坡實行焦土政策，將該地建築物焚燬。據悉，日軍在吉隆坡實行焦土政策，將該地建築物焚燬。

美參院外委會主席

康納利主張增援星加坡

敵企圖發現美艦隊行蹤

敵企圖發現美艦隊行蹤

【中央社華盛頓十一日電】參院外交委員會主席康納利，今日在參院外交委員會會議中，主張美國政府應採取迅速之步驟，以加強新加坡之防禦。康納利氏表示，美國政府應採取迅速之步驟，以加強新加坡之防禦。康納利氏表示，美國政府應採取迅速之步驟，以加強新加坡之防禦。

美日損失比較

美日損失比較

美日損失比較

美日損失比較

【路透社華盛頓十一日電】據美日兩國官方發表之統計數字比較，美日雙方在太平洋戰爭中之損失，美日兩國官方發表之統計數字比較，美日雙方在太平洋戰爭中之損失，美日兩國官方發表之統計數字比較，美日雙方在太平洋戰爭中之損失。

緬甸各州敵機肆虐

鄧尼新談中緬合作

鄧尼新談中緬合作

鄧尼新談中緬合作

【路透社仰光十一日電】緬甸各州敵機肆虐，美日兩國官方發表之統計數字比較，美日雙方在太平洋戰爭中之損失，美日兩國官方發表之統計數字比較，美日雙方在太平洋戰爭中之損失。

敵在塔拉甘島登陸

盟軍飛機潛艇襲擊敵艦

盟軍飛機潛艇襲擊敵艦

盟軍飛機潛艇襲擊敵艦

【路透社塔拉甘島十一日電】敵軍在塔拉甘島登陸，盟軍飛機潛艇襲擊敵艦。據悉，盟軍飛機潛艇襲擊敵艦，盟軍飛機潛艇襲擊敵艦。據悉，盟軍飛機潛艇襲擊敵艦，盟軍飛機潛艇襲擊敵艦。

巴坦半島上

美菲軍據守天險

美菲軍據守天險

美菲軍據守天險

【路透社巴坦半島十一日電】美菲軍在巴坦半島上據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。

美非軍據守天險

美非軍據守天險

美非軍據守天險

美非軍據守天險

【路透社巴坦半島十一日電】美菲軍在巴坦半島上據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。

美非軍據守天險

美非軍據守天險

美非軍據守天險

美非軍據守天險

【路透社巴坦半島十一日電】美菲軍在巴坦半島上據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。據悉，美菲軍據守天險，美菲軍據守天險。

西伯利亞後備軍

西伯利亞後備軍

西伯利亞後備軍

西伯利亞後備軍

【路透社莫斯科十一日電】西伯利亞後備軍，西伯利亞後備軍。據悉，西伯利亞後備軍，西伯利亞後備軍。據悉，西伯利亞後備軍，西伯利亞後備軍。

各地人民

各地人民

各地人民

各地人民

【路透社莫斯科十一日電】各地人民，各地人民。據悉，各地人民，各地人民。據悉，各地人民，各地人民。

納粹屠殺居民

納粹屠殺居民

納粹屠殺居民

納粹屠殺居民

【路透社莫斯科十一日電】納粹屠殺居民，納粹屠殺居民。據悉，納粹屠殺居民，納粹屠殺居民。據悉，納粹屠殺居民，納粹屠殺居民。

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

【路透社莫斯科十一日電】刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。

醫科學生

醫科學生

醫科學生

醫科學生

【路透社莫斯科十一日電】醫科學生，醫科學生。據悉，醫科學生，醫科學生。據悉，醫科學生，醫科學生。

配合戰鬥

配合戰鬥

配合戰鬥

配合戰鬥

【路透社莫斯科十一日電】配合戰鬥，配合戰鬥。據悉，配合戰鬥，配合戰鬥。據悉，配合戰鬥，配合戰鬥。

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

【路透社莫斯科十一日電】刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

刻赤屠殺居民

【路透社莫斯科十一日電】刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。據悉，刻赤屠殺居民，刻赤屠殺居民。

湘北殘敵被我擊潰

中央社長長沙十日電：(一)在我國國內向北進剿之敵，自上月以來，於福臨縣以北麻峯山、李雲一帶地區，竄我剿擊，經一日一夜之激戰，敵主力完全被我軍擊潰，斃敵僅八千以上，俘敵近三千，傷者無數。所有山炮、輕重機槍、步槍、馬匹、無線電等及重要文件軍需品等，悉數繳獲我軍。現時殘敵數百數十，在祁陽縣一帶山嶺到處竄竄，最足注意者，此次被我軍擊斃及被我俘獲之敵方軍官，皆著我國便衣。(二)不遠東區某某某等強勁部隊，分路於八日向回陽、祁城、沾化、淮陽等地施行猛烈之攻擊，其諸當面敵，攻入應邑城，斃傷敵數百，分路於八日向回陽、祁城、沾化、淮陽等地施行猛烈之攻擊，其諸當面敵，殘匪在淮陽一帶之偽軍官長，已將各該地交通切斷，各路一齊向敵猛攻。(三)鄭東軍分周團向敵攻擊，均獲連捷。駐在淮陽一帶之偽軍官長，已將各該地交通切斷，各路一齊向敵猛攻。(四)豫東軍向敵進攻之際，各率所部共二千餘人攜帶武器，於九日晨分路黃路口、康李集一帶進剿。其某部分於昨日移案，臨察縣敵包圍諸城。(五)京東路諸敵，淮陽、馬城、開封、交通切斷，敵機、機槍、步槍、馬匹、無線電等及重要文件軍需品等，悉數繳獲我軍。現時殘敵數百數十，在祁陽縣一帶山嶺到處竄竄，最足注意者，此次被我軍擊斃及被我俘獲之敵方軍官，皆著我國便衣。(六)我向宜昌退剿中擊部隊，七日已向兩津關、黃土坡、劉家山等地攻擊，斃傷敵數百，大部附近地區被擊，當經嚴密軍事三輛，擊傷二輛，斃傷敵百餘，戰至八日晚，敵不支回陽。(七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(二十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(三十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(四十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(五十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(六十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(七十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(八十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十一)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十二)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十三)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十四)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十五)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十六)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十七)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十八)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(九十九)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。(一百)我將該部敵工軍事擊破後，繼續向某地之敵進剿。

永年縣長壯烈殉國

美魯豫

永年縣長壯烈殉國

邊府電請國府明令褒獎

【新華社晉冀魯豫九日電】洛城敵寇實施的三次「治安強化運動」，經我軍民合力打擊，又告破產。敵寇恐慌之餘，還認為偽組織人員，均係奸細，應予肅清，遂於最近，被敵機襲擊，殲滅殆盡。其殘屍被拋出，偽四區區長楊秉成，辦事不力，平日大舉建祠屠殺。偽縣長壯烈殉國，「晉平促進隊」長楊其鏗目被拋出，偽四區區長楊秉成，

【新華社晉冀魯豫十一日電】晉冀魯豫邊區政府為永年縣長趙連烈烈士，頒發請國政府以褒獎，原電如下：國民政府主席，行政院院長蔣鑄鑒：冀南永年縣長趙連烈，參加革命八年，戰以來，領導民衆打擊敵寇，成績卓著，不幸於去年三月

開的官僚主義的政治情

下並負有改

事後方的政治裏已是一個不算陌生的名詞。但它究竟是什麼？「行政三聯制大綱」稱它「爲能幹政府建立的道理」，又稱它爲「行政道理的主要部分」。從這裏的定義和它的實際辦法看起來，行政三聯制可以說是大後方行政制度中，新被提出的一種行政工作原則或行政工作制度，這一原則和制度正在自上而下地日益爲大後方行政制度裏起着相當作用的一個新的因素。

行政三聯制的「三聯」，是指計劃、執行、考核三者的互相聯系，三聯制的所以被提出，是由於大後方行政效率的驚人低落。雖有計劃，但不像是「閉戶造車」，而且各部門的計劃「矛盾衝突」，「重複浪費」；及至執行，計劃便被擱在一邊；而執行之後，也沒有考核。於是舊政工作裏混淆着「苟且敷衍」的「觀風觀政」，推行着「紙片政治」（各引說中語句皆引自「行政三聯制大綱」及「黨政考核之責任與工作之要旨」的原文）。「行政三聯制大綱」裏還舉了一個「現實的對話」作例子：某省府通令各縣營道設立水上警察，某縣呈報該縣無水可通小河流，不能設立水上警察，而所得到指令是「再聞通來，縣應照准」！三聯制便是在這種駭人聽

行政三聯制的基本原則是計劃、執行、考核的三者相聯系。它規定計劃要注意人、地、時、物、事等條件；執行應忠實執行計劃；考核要作爲下次計劃的準繩。它的特點便是統一（綜合）的設計，分別的執行，綜合及獨立的考核。

三聯制的執行辦法：在計劃方面，要成立全國總的設計機關；且規定預算和計劃的配合。在執行方面：（一）要設立機關的內部事務性質的「籌備長」，使機關的主管者能不必日常瑣碎事務所牽累，有暇去考慮他的問題。（二）要實行確定各職員可責任範圍的「分層負責制」，以免無窮大問題，都把文件堆置登地呈給最高長官去批閱，也免得開關開關的行文走着過文針似的道路。在考核方面，成立全國「政務考核」（或總的考核）的綜合考核機關。至於「事務考核」（或部分的考核），則由監督機關、上級機關和機關本身去進行；橫的方面可用審核報告，派員觀察等方式去進行考核。此外，設計機關和考核機關要有密切的聯系。

原則與辦法如下述，其具體的實施概況，也可分三方面來說明。

中央設計局經國民黨七中全会通過而

合衆社重慶十一日電：「今晨新民報稱，中國軍方要員率領，最近即將搭乘飛機離渝赴華盛頓。」

公會召集各同業自議定標準價目。二、請求政府制止公請工商機關，抬高貨價。三、請求政府組織檢查隊，檢舉囤積居奇。另據悉，近日貨價高漲，囤囤係有少數商人投機所致，但本市有少數銀行囤積大量布疋貨物。

文化合作事宜

政府將限制法幣使用
桂林洋貨布足價格陡漲

【本報重慶訊】太平洋戰爆發後，我對外交通，致形影響，外貨無法進口，物價上漲，聞政府將於此時戰履行節約，限制使用外貨，又旅外僑胞，因戰爭關係勢將紛紛返國，通貨必亦此內向，為免通貨濫用，此亦將限制使用數目，所

有餘資一律存入四行，以利統制，聞兩事即請由政府明令公布。

【本報桂林訊】太平洋戰爭爆發後，本市奸商乘機抬高物價，尤以洋貨布足，及日用品為甚，聞政府以連日物價飛漲，特飭市商會召集各義同業公會負責人

地政學會決議

土地所有權可以設置，含有如下之決議點：(一)地稅之徵收，或消費數額之增加，而單在現行土地上買是以建設公共之普通需要，措辦從速，擬就新法以欲求問題之滋長解決。(二)必須從根本上改革，有如下數端：

- (一)由政府發行「穀物券」，得之糧食，除供給軍用外，所有之餘額悉充民地價平用以徵用地主上建立標準自耕農場，進繳合作農場，以求生產量飽滿之。
- (五)政府徵

餘糧，第一穀類約三、四成，被毀作物或現金。第三、第四種得還佃戶收取之，目耕農之餘額，必要最豐勝之。

海通社消息：新派來礦監督，本月起先後分區召討論會，各縣長及縣

期六上午有傳言曰赴南京公使，彼而來者係由江蘇南京口。當被到濟南時，日代表等，德領和議權大統之代表等，均極力歡迎。黃光振於星期一晨向南京官邸呈遞新書延至十二日電一昨日本國駐歐廣播稱，徵皇登是族竹田宮寬久王世子。

省府派員分區指導。
【中央社訊】該地經營泉州消息：該地經營及務之民衆尚信局，及棉客間，日前會同接獲安通銀行電報來多批，此外連日該處各戶，亦均獲得該款。

嚴禁軍人

國管制較嚴，及生產棉
重要紗廠集中。關於
合作社，現正計劃於
內設九個聯合店，
包括之社員，北平機戶
一家，南機戶一百

金沙江初選

省主要水道，通航水程爲一百三十里，在普甯省之交易往還，多經此道。抗戰以來，該江成爲大後方運輸孔道。前由水利委員會金沙江工程處分段施工整埋外，最近該處辦理通管理處，會同航政當局金沙江工程處及民生公司各有關方面，商酌通航實施辦法，現已由民生公司派遺汽輪試航呼山，延長宜賓。

社重慶七日電：「軍委會七日發第三大長沙會戰經過如下：敵此的不外：（一）牽制我策應各友邦作戰部隊之行動。（二）妄冀襲我軍之反攻準備。（三）誇耀其力量，在發動南侵以後，仍

(一) 率同我策應各友邦作戰部隊之行動。(二) 策應我軍之反攻準備。(三) 詭離其力量，在發砲南營以後，仍繼續與反叛勢力，振奮其大內人心。(四) 各部擊退後，並接補救之戰況。迫反叛勢力，振奮其大內人心。(五) 各部擊退後，並接補救之戰況。迫反叛勢力，振奮其大內人心。

第四等地區抽調其主力一部，至岳陽一帶集結；並由山西開來一師十餘萬人，其裝備業已發現者現為第三、四、六、十三、廿九、十四獨立旅團等。(新橋河前哨戰)戰事係於十二月廿三日

西

省政府主席	趙雲龍
秘書長	朱朝森
民政廳長	邱豐濟
財政廳長	黃鍾岳
教育廳長	蘇希洵
建設廳長	陳雄
保安處長	唐希林
省府主席	李鴻鈞

建設廳長
保安處長
吳通憲

立
茶場
助。
接運方法，航行蒙
西貢。西江打通後
廣南經濟之發展
之木船水程，擬採
，則利用木船，採
運方法，航行蒙
西貢。西江打通後
廣南經濟之發展

至岳陽一帶集結；並由山西調來一部；鍾者現爲第三、四、六、十三、卅九、四〇（牆河前哨戰）戰事係於十二月廿三日拂曉

我進犯至硤爲我阻止。廿日敵增援至我守備部隊以相當爲害後，即向兩河一帶之衆三路分隊行敵，其東路，敵左翼砲臺橋、三河口一帶，被我阻擊，敵不得前進，至大橋後，於二十七日分竄河分佔、南渡。敵路經於一二次大失敗之教訓，原本小心，並未發現我主力所在，遂將其整個部隊西撤，中、西路已被阻止，乃置重要點於西河，而上下長沙。我正面僅留少數部隊與敵保持包圍網，以便進行殲滅戰。敵故於一日晨始進犯城郊。（長沙保衛戰）我保衛長沙始進犯城郊於長沙北撈刀河附近，對出瀏陽砲火。同時，我優勢炮兵發揚威力，向敵擊之之下者，不知凡幾，並有日敵被敵砲擊，逐漸縮包圍網，幾至同日夜，敵被前敵將第四師團主力轉移，西犯長沙。敵故於日敵經戰鬥者三次，被我殲滅甚多，特務隊督軍率逃，三次衝鋒，均爲我英勇七千人。我外錢各路大軍，已於同日逼近之敵，其命途，已踏上悲慘之途。三日之滅，在城郊亂殺後，以圖報復之軍一發猛攻，尤以南路衝鋒最速，其攻速之敵，我守城部隊遂乘機反攻，而增城，東北兩郊，亦爲我大軍堵塞，並由動，殊不料各渡口已爲我軍潰，予敵猛擊之打擊。我追擊敵數百隊，予敵猛擊，七零八落，分道千餘人散百人不齊，尤以磨盤洲一帶，橫展可以斷流。是時，鄂邊出強剿。擬進至撈刀河北岸，遂痛。鄂邊力其南已無敵，正掃清殘敵。一二日內不難將我全軍擊滅。我軍於廿一日，戰勝不顧，經鄂苦奮，與各友敵寇完全崩潰之爲止。

南
甯
聽
長
指
示
做
丁

微根微草配合運臨

糾正亂收公糧注意公草保管

【本市訊】復員工作即將結束，邊府決定各縣政工團補助各縣動員員佈置冬季軍運工作，而又鑒於過去徵運常留「尼巴」，致使國府與人民均感不便，時生糾紛，為徹底防止此種現象，並使徵運趨向互相配合，財廳南甯廳長，特於日前向各級工團發出指示信。信中首先指出：「只有粒米入倉，供軍入窖的時候，才是你們勝利團結的一天。」繼則提出：「一、把徵糧徵草與軍運工作密切配合起來；若把糧草與軍運工作做好，邊區財政工作的基礎便等於完成三分之一。希望每個同志把把握「軍運工作不影響糧草徵收工作如期完成」的基本原則，抓紧時機，提早完成徵糧徵草，以便利軍運工作的佈置和人員。」二、趕快糾正對徵運再不亂拉亂收。給送糧的人民寫介紹信，指明交糧機關及地點，並告訴人民領食徵收公糧的現象；各區地委應在何處，應即派一得力幹部去該處協助領糧機關接收，絕對禁止再亂拉亂收。給送糧的人民寫介紹信，指明交糧機關及地點，並告訴人民領食徵收公糧的現象；各區政府最遲須於舊曆年底，收回各機關所製收據，發給人民正式公糧證。三、公草亂放亂拋的現象應該馬上停止，必須迅速建立起公草保管與分發的正式體制，特別注意各區糧草、鹽草、野草、馬蘭草等隨到隨整，分別保管，強入苦人的入窖，應成堆的放，這樣便不會有浪費，又好好分發搭客。再，大車站應速加派人負責制，小車站由行政區或鄉，臨時指定人代管，防止偷盜或失火，區長鄉長要絕對負責。在公草分發時，要均勻搭配，先將交通不便或其他小站的草分發完了，再分發大車站的，以期站數減少保管便利，該信的結語為：「一九四二年展開序幕了，邊區政府工作開始第一件的勝利，應該是屬於你們！」

葫蘆河畔

劉荒

胡蘆河——一名華池水，源於甘肅莊浪縣。經德順直隸、張村、洛川，在洛川之交河口與沙河合流。河流從河口口匯入靈武，把高原的瘠瘠地，冲積成了平川。寬闊、肥沃的川田。由於河水常年（除冷冰期）呈新綠色，故居民稱為「莖豆水」。河床低坦，水位平穩，不易發洪水，河水含泥沙量與鹼性很少（一升河水含泥沙不到一〇、五）。河底認為細白。

村落、林園、烏白樹，白芨草鵲，點綴成一片明麗景象。走近民家：「客你說的，子弟呀！」——「鄉格？奔大的娃兒還不會挑水咯！」——滿口四川話音。廿年前，四川旱災，連縣、開縣、萬縣的飢饉者，皆挈負子地流落萬里，落戶在這塊人煙疏落的荒郊，現在他們在煙草、米飯、豆飯、泡菜、榨菜等待客，使旅者會然感到，便是置身在「天府之國」的。

新的局立了，取消了一切對人民橫徵暴斂的捐稅，獎勵開荒闢田獎勵移民，發展農村商業，並於張村確設農村，發展交通，農民生活，蒸蒸日上，人民口皆稱，只地這一區便收工作團稅計，上，錢蜜六千桶，約值三千餘萬元。

在疾苦的生活河中，他們終於憑着兩手將胡蘆河開闢成了千萬畝產稻的水田。

毛澤東同志

接見綏德青年代表

【本市訊】毛澤東同志於九日下午，接見總務分區出席中國青年反法西斯代表團，該團一行二十人，有綏綏，米中學生及西大雷國友等。毛澤東同志面露笑容，與代表一握手為禮，詢問伊等學習、生活的近況後，而開始座談，席間甚為親切，先後由各代表提大小問題二十餘個，均由毛澤東同志逐一予以簡明的答覆。有的問毛澤東同志為什麼有蘇聯參加不能勝利，有人問毛澤東同志幼時愛看什麼書，什麼時候知道革命，有的問到張國燾、李立三、陳獨秀的近況。有人問：青年應信仰何種主義？答曰：三民主義。三青團國友會同問：「你們對三青團的態度怎樣？」答曰：「像軍閥他們，幫助他們。」座談時間長達二小時，臨別時，代表要求與毛澤東同志經常通信。代表辭別時，天已黑暗，毛澤東同志手擎油燈，親送出會客室，代表們莫不歡欣興奮。有一代表於回來時說：「此種親切而光榮的遭遇，實終身難忘。」

留政招待文藝界

舉行新年聯歡

年聯歡

部邀請文藝工作委員會，於本條、白朗、高義昇、柯仲平、艾思奇、吳奚如、歐陽山、及部隊文藝工作者八十餘人，代他留守，並向各作家致謝，提出許多精神與工作委員會主任艾青同志，溝通部隊與作家之間的感情，唱唱遊遊樂節目。

停止出席權一案，現經邊區高等法院查無虛假，結案。李萬春法官亦無罪，予不起訴處分，並證明該案以前，大致如下：按本案係屬過失殺人，但過失案件之為誰擔任，自應以過失動作之直接與否所成之斷；當死者馮樹德掏出槍交看時，李萬春接槍在手，固有接槍責任，但在場目睹之吳亮明、高慶昌之共同證明，以及特專員公署查覆情形，則

自己用手指示槍之特點，觸動槍機，走火，子彈入馮樹德之左胸，並非李萬春之直接動作，而李萬春雖有接槍在手之責任，而無用手在槍上撥動槍機之實，馮樹德之斃命，實因其過失所致，與李萬春無涉。故在過失未撥動槍機者，自不免法律上過失輕微，而無犯罪之嫌。查刑訴法第二條第一款規定：「犯罪輕微不足者，概為不起訴之處分。」

合水公糧開始入瘡

靖邊糧草部份超過

靖邊糧草部份超過

【合水訊】合水縣第一區徵糧宣傳調查工作階段已告結束。在十二月十八日開始徵收，決於一月底完成任務，全部糧草入倉入站。

【又訊】根據十二月十六日區府檢查總結，宣傳調在階段工作，初步結論如下：全區今年應徵二千八百九十八石公糧。三十三萬斤公草。全區有土地五萬二千七百四十四畝。收穫量的總數，一萬一千七百四十五石。牲口二千九百三十五條，折合麥子二千七百六十九石六斗，（每條牲口每年最低的收入折合麥子一石）共口糧食一萬四千五百三十三石四角九斗。全區人口七千一百四十人。平均每人有二石三

果、子等等副產仍未計算在內）這證明要有深入確切的調查工作，按條例徵收是可以完成任務的。

【又訊】第二區，（西華池）與友區毗連的地區，五鄉與八鄉，由於轄部的底糧宣傳，和葉榮對邊府徵糧的擁護，該兩鄉應徵數目為八百五十石（麥子），於十二月二十三日全部完成，並超過十石。

【靖邊訊】本縣徵糧徵草工作，於十二月二十五日作了初步總結，根據各區報告，數目均已完成，並有超過，現雖不完全的統計，新城、鎮鎮、巡檢、鳳凰、長城、鎮靖、龍州等三區，已超過四十七石八斗。入倉者已達三分之二，各區確定提程，古曆十一月底全部入倉，公草全部入站，現名區正查勘跟蹤途中。

延安縣討論冬季運鹽

各區鄉駄鹽隊已出發

『延安開』上月廿七日延安縣召開區級以上幹部討論會議，參加一百多人，討論運糧問題；分配各區運糧公糧數字：柳林區四五六畝，川區四百五十二畝，姚店區四百七十五畝，青化區三百七十五畝，河莊區四百畝，豐當區四百畝，牡丹區三百四十畝，烏羊區三百五十畝，蟠龍區三百五十畝，金盆區三百三十畝。延安縣共有牲口一萬四千多，以四千多牲口駐公廩，其餘牲口集中過糧區。由於過去運糧時，曾偶然發生牲口被賠了錢，這次決定如果死了牲口就賠了錢，以適為報償。大家負責，不使個別村寨虧。駄隊的牲口過要歇歇百五十斤，不能歇此數的牲口不動員，耕牛一律不動員（一腳牛在外）由全縣組織一個驢大隊，各區為分組，為小組，由縣長任大隊長，各區均派得力幹部參加。大隊長負責各分隊的聯絡，路上臨時問題的處理，接濟大運驢，準備工作都有了基礎，如鞍架、口袋、鞭子等物都有了，草料也不成問題，最主要的有了上幾次運糧的經驗，各區、鄉隊驢隊都已先後出發了。

公商聯改選執委

決嚴守政府法令

决嚴守政府法令

【本報訊】延安市公營商店聯合會前日召開會員大會，到西北商店代表等二十餘單位，由該會主任張敬中同志主席，報告去年度該會工作後，總結公營商店對邊區經濟財政的貢獻，一致認為：（一）相當的穩定物價。（二）供給了軍政各界的給養。（三）補助工廠輸入原料。（四）完成了各單位生產自給的任務等；但同時也存在著很大的缺陷，主要是：（一）始終未能嚴守「分散經營」的原則；（二）任務一般說來，配給不夠，致過多許多不必要的場害，不能充分發揮邊區的貿易政策等等。繼由延市稅務局長高益同志報告一般稅則及零售經營稅務的問題，稅務局經全體表示，切實遵守政府法令，公營私營商店一概從速「退稅務原則」。旋即進行改選，計西北商店周忠福，華聯商店賀九重，新中國商店王斌雄，三合商店楊萬金，公店主任張敬中，民興店馬成德，河口商店柳保壽，政記店主王曾計，自力店王樂九入黨選為執行委員。

李萬春殺人嫌疑案

偵察終結不予起訴

偵察終結 不予起訴

【本報訊】來詣參議員李萬春，因手槍走火誤殺人有犯罪嫌疑，經第二屆邊區參議會大會決議，暫時停止出席權利一案，現經邊區高等法院檢查偵察結果，李萬春宣告無罪，不予起訴處分，並說明該案情節，大致如下：按本案係屬過失殺人，但過失責任之為誰担任，自應以過失動作之因，與其所成之果，有無直接聯絡關係為斷；當經手馮樹德掏出 handgun 交看時，李萬春接按在手，因有接槍責任，但在場目睹之吳亮明、高慶昌之共同證明，以及參事委員公署查覆情形，則係在馮樹德、吳亮明、高慶昌、李萬春當時李為來詣拉日救國會主任等四人在一起商討工作時，馮出銃得自己之手槍，李接槍在手時，因馮勸動槍機走火，子彈落入馮之筋骨，迅即斃命，無非由於李萬春之直接動作，李萬春有接槍在手之責任，而無用手在槍上撥動槍機之責，馮樹德之斃命，實為過失自斃，與李萬春無直接手而未發動槍機者，無直接因果聯絡關係，自不負法律上過失責任，而無犯罪之嫌疑。查刑訴法第三一條第貳款規定：「犯罪嫌疑不足者，應為不起訴之處分。」云云。

科學園地

期 八 第

加利略三百年祭紀念專號

一個近代自然科學的商

——加和略——生

屬於宗教。賦予封建統治人民的神權的天錢的，家庭生活

加利略在科學史上的地位

溫濟澤

加利略(Galileo)是近代自然科學底創始者之一。

近代自然科學，是從十五世紀下半期開始的。在這以前，在教會的統治下，科學自身沒有獨立的體系，只不過是『神學的婢女』，是神學的附屬物。因此，近代自然科學創始者的首要任務，就在於打破教會加在科學上的鎖鏈，把科學從宗教的壓迫下解放出來。而加利略在當時正是這樣的一個革命的科學家。

代表近代科學向教會宣戰的第一個，是哥白尼(Copernicus)。加利略正是哥白尼的繼承者。他在他的演講和著作中，公然駁斥以地球為宇宙中心的教義，宣揚以太陽為宇宙中心的學說。他勇敢地宣佈科學應該以自然界為研究的對象。科學必須脫離神學，必須不依賴一切權威，而獨立起來。雖然因此他遭到宗教裁判所的威嚴的審訊，他的著作被禁止，他的身體被監禁了，可是，在科學史上，在爭取科學獨立與反抗教會統治事業上，他却留下了永不磨滅的功績。

要建立獨立的科學體系，就必須提出新的科學方法，來代替那中世紀的獨斷的推論，和主觀的臆想。而加利略在當時正是這樣的創造了新的科學方法一個偉大的科學家。

關於科學方法，他有一句著名的格言，就是：一切推論必須從觀察和實驗得出來。這就是說，必須從觀察自然界的東西入手，到自然界當中去，尋求自然界底真理。怎樣尋求這真理呢？加利略認為：中世紀的獨斷的推理方法是不行的，單用演繹法也是不夠的，應該提倡歸納法。歸納法與演繹法要相輔並用。先用歸納、分析的方法，從量的方面精密地觀察各種事物，找出他們中間的最單純的要素，再行演繹、綜合的方法，求出普遍的定律，就可以獲得真理。

這、科學方法，對於中世紀經院哲學的推論式的方法，是一個偉大的思想方法上的革命。這個革命，劃到了教會披在科學身上的神祕的袈裟，為科學打下了實驗方法的基礎，使得近代的科學，能够成為精密的科學，真正的科學。

加利略運用他底科學的方法，研究天文學、力學、物理學上諸問題，在每一門科學的領域中，都獲得了巨大的成就。

加利略，是近代力學和物理學的始祖。在這方面，他做過很多實驗。例如比薩(Pisa)斜塔的實驗就很出名的一例。在這個實驗中，他打破了從亞里士多德傳下來的一種舊觀念（即是以為物體降落的速率，按物體重量的不同而有遲速，重的先落下，輕的後落下的觀念）。用事實證明了物體降落的速率與重量並沒有關係。諸如此類的實驗，使得他發現不少新的定律，因此奠定了力學的基礎。此外，加利略還有一個圖，就是用數學代替邏輯，由此來建立數學物理學的體系。

人們都知道，近代力學、物理學的體系，是牛頓完成的。然而，如果沒有加利略，也許就不會有牛頓吧。牛頓的科學事業，正是直接繼承了加利略而發展起來的。

加利略繼承了哥白尼，向教會進行再接再厲的鬥爭，並且打破經驗科學的框架，為牛頓的科學事業接下了種子。這使得加利略在科學史上，獲得崇高而重要的位置。

加利略逝世，到今年整整三百年了。三百年來，科學有許多驚人的新發展。用今天高度發展了的科學眼光來看當年的加利略的科學事業，有些東西已覺得過時了。特別明顯的，是他的恢復不變的宇宙觀，和形而上學的方法論。但是用歷史的眼光來看，這些東西是完全適合於當時自然科學發展的水準與需要的，並且一直到十九世紀中葉以前，加利略的科學方法，對於科學研究，還是一種主要使用的工具。

加利略的缺陷，正是和一切科學上永無止境的事業一樣，是需要後來的人繼續不斷的去做成的，這絲毫無損於加利略在科學史上的光榮的地位。

寫在加利略逝世三百週年紀念的前兩天。

加利略在當時正是這樣的一個革命的科學家。

代表近代科學向教會宣戰的第一個，是哥白尼(Copernicus)。加利略正是哥白尼的繼承者。他在他的演講和著作中，公然駁斥以地球為宇宙中心的教義，宣揚以太陽為宇宙中心的學說。他勇敢地宣佈科學應該以自然界為研究的對象。科學必須脫離神學，必須不依賴一切權威，而獨立起來。雖然因此他遭到宗教裁判所的威嚴的審訊，他的著作被禁止，他的身體被監禁了，可是，在科學史上，在爭取科學獨立與反抗教會統治事業上，他却留下了永不磨滅的功績。

要建立獨立的科學體系，就必須提出新的科學方法，來代替那中世紀的獨斷的推論，和主觀的臆想。而加利略在當時正是這樣的創造了新的科學方法一個偉大的科學家。

關於科學方法，他有一句著名的格言，就是：一切推論必須從觀察和實驗得出來。這就是說，必須從觀察自然界的東西入手，到自然界當中去，尋求自然界底真理。怎樣尋求這真理呢？加利略認為：中世紀的獨斷的推理方法是不行的，單用演繹法也是不夠的，應該提倡歸納法。歸納法與演繹法要相輔並用。先用歸納、分析的方法，從量的方面精密地觀察各種事物，找出他們中間的最單純的要素，再行演繹、綜合的方法，求出普遍的定律，就可以獲得真理。

這、科學方法，對於中世紀經院哲學的推論式的方法，是一個偉大的思想方法上的革命。這個革命，劃到了教會披在科學身上的神祕的袈裟，為科學打下了實驗方法的基礎，使得近代的科學，能够成為精密的科學，真正的科學。

加利略運用他底科學的方法，研究天文學、力學、物理學上諸問題，在每一門科學的領域中，都獲得了巨大的成就。

加利略，是近代力學和物理學的始祖。在這方面，他做過很多實驗。例如比薩(Pisa)斜塔的實驗就很出名的一例。在這個實驗中，他打破了從亞里士多德傳下來的一種舊觀念（即是以為物體降落的速率，按物體重量的不同而有遲速，重的先落下，輕的後落下的觀念）。用事實證明了物體降落的速率與重量並沒有關係。諸如此類的實驗，使得他發現不少新的定律，因此奠定了力學的基礎。此外，加利略還有一個圖，就是用數學代替邏輯，由此來建立數學物理學的體系。

人們都知道，近代力學、物理學的體系，是牛頓完成的。然而，如果沒有加利略，也許就不會有牛頓吧。牛頓的科學事業，正是直接繼承了加利略而發展起來的。

加利略繼承了哥白尼，向教會進行再接再厲的鬥爭，並且打破經驗科學的框架，為牛頓的科學事業接下了種子。這使得加利略在科學史上，獲得崇高而重要的位置。

加利略逝世，到今年整整三百年了。三百年來，科學有許多驚人的新發展。用今天高度發展了的科學眼光來看當年的加利略的科學事業，有些東西已覺得過時了。特別明顯的，是他的恢復不變的宇宙觀，和形而上學的方法論。但是用歷史的眼光來看，這些東西是完全適合於當時自然科學發展的水準與需要的，並且一直到十九世紀中葉以前，加利略的科學方法，對於科學研究，還是一種主要使用的工具。

加利略的缺陷，正是和一切科學上永無止境的事業一樣，是需要後來的人繼續不斷的去做成的，這絲毫無損於加利略在科學史上的光榮的地位。

寫在加利略逝世三百週年紀念的前兩天。

加利略在當時正是這樣的一個革命的科學家。

代表近代科學向教會宣戰的第一個，是哥白尼(Copernicus)。加利略正是哥白尼的繼承者。他在他的演講和著作中，公然駁斥以地球為宇宙中心的教義，宣揚以太陽為宇宙中心的學說。他勇敢地宣佈科學應該以自然界為研究的對象。科學必須脫離神學，必須不依賴一切權威，而獨立起來。雖然因此他遭到宗教裁判所的威嚴的審訊，他的著作被禁止，他的身體被監禁了，可是，在科學史上，在爭取科學獨立與反抗教會統治事業上，他却留下了永不磨滅的功績。

要建立獨立的科學體系，就必須提出新的科學方法，來代替那中世紀的獨斷的推論，和主觀的臆想。而加利略在當時正是這樣的創造了新的科學方法一個偉大的科學家。

關於科學方法，他有一句著名的格言，就是：一切推論必須從觀察和實驗得出來。這就是說，必須從觀察自然界的東西入手，到自然界當中去，尋求自然界底真理。怎樣尋求這真理呢？加利略認為：中世紀的獨斷的推理方法是不行的，單用演繹法也是不夠的，應該提倡歸納法。歸納法與演繹法要相輔並用。先用歸納、分析的方法，從量的方面精密地觀察各種事物，找出他們中間的最單純的要素，再行演繹、綜合的方法，求出普遍的定律，就可以獲得真理。

這、科學方法，對於中世紀經院哲學的推論式的方法，是一個偉大的思想方法上的革命。這個革命，劃到了教會披在科學身上的神祕的袈裟，為科學打下了實驗方法的基礎，使得近代的科學，能够成為精密的科學，真正的科學。

加利略運用他底科學的方法，研究天文學、力學、物理學上諸問題，在每一門科學的領域中，都獲得了巨大的成就。

加利略，是近代力學和物理學的始祖。在這方面，他做過很多實驗。例如比薩(Pisa)斜塔的實驗就很出名的一例。在這個實驗中，他打破了從亞里士多德傳下來的一種舊觀念（即是以為物體降落的速率，按物體重量的不同而有遲速，重的先落下，輕的後落下的觀念）。用事實證明了物體降落的速率與重量並沒有關係。諸如此類的實驗，使得他發現不少新的定律，因此奠定了力學的基礎。此外，加利略還有一個圖，就是用數學代替邏輯，由此來建立數學物理學的體系。

人們都知道，近代力學、物理學的體系，是牛頓完成的。然而，如果沒有加利略，也許就不會有牛頓吧。牛頓的科學事業，正是直接繼承了加利略而發展起來的。

加利略繼承了哥白尼，向教會進行再接再厲的鬥爭，並且打破經驗科學的框架，為牛頓的科學事業接下了種子。這使得加利略在科學史上，獲得崇高而重要的位置。

加利略逝世，到今年整整三百年了。三百年來，科學有許多驚人的新發展。用今天高度發展了的科學眼光來看當年的加利略的科學事業，有些東西已覺得過時了。特別明顯的，是他的恢復不變的宇宙觀，和形而上學的方法論。但是用歷史的眼光來看，這些東西是完全適合於當時自然科學發展的水準與需要的，並且一直到十九世紀中葉以前，加利略的科學方法，對於科學研究，還是一種主要使用的工具。

加利略的缺陷，正是和一切科學上永無止境的事業一樣，是需要後來的人繼續不斷的去做成的，這絲毫無損於加利略在科學史上的光榮的地位。

寫在加利略逝世三百週年紀念的前兩天。

加利略在當時正是這樣的一個革命的科學家。

代表近代科學向教會宣戰的第一個，是哥白尼(Copernicus)。加利略正是哥白尼的繼承者。他在他的演講和著作中，公然駁斥以地球為宇宙中心的教義，宣揚以太陽為宇宙中心的學說。他勇敢地宣佈科學應該以自然界為研究的對象。科學必須脫離神學，必須不依賴一切權威，而獨立起來。雖然因此他遭到宗教裁判所的威嚴的審訊，他的著作被禁止，他的身體被監禁了，可是，在科學史上，在爭取科學獨立與反抗教會統治事業上，他却留下了永不磨滅的功績。

要建立獨立的科學體系，就必須提出新的科學方法，來代替那中世紀的獨斷的推論，和主觀的臆想。而加利略在當時正是這樣的創造了新的科學方法一個偉大的科學家。

關於科學方法，他有一句著名的格言，就是：一切推論必須從觀察和實驗得出來。這就是說，必須從觀察自然界的東西入手，到自然界當中去，尋求自然界底真理。怎樣尋求這真理呢？加利略認為：中世紀的獨斷的推理方法是不行的，單用演繹法也是不夠的，應該提倡歸納法。歸納法與演繹法要相輔並用。先用歸納、分析的方法，從量的方面精密地觀察各種事物，找出他們中間的最單純的要素，再行演繹、綜合的方法，求出普遍的定律，就可以獲得真理。

這、科學方法，對於中世紀經院哲學的推論式的方法，是一個偉大的思想方法上的革命。這個革命，劃到了教會披在科學身上的神祕的袈裟，為科學打下了實驗方法的基礎，使得近代的科學，能够成為精密的科學，真正的科學。

加利略運用他底科學的方法，研究天文學、力學、物理學上諸問題，在每一門科學的領域中，都獲得了巨大的成就。

加利略，是近代力學和物理學的始祖。在這方面，他做過很多實驗。例如比薩(Pisa)斜塔的實驗就很出名的一例。在這個實驗中，他打破了從亞里士多德傳下來的一種舊觀念（即是以為物體降落的速率，按物體重量的不同而有遲速，重的先落下，輕的後落下的觀念）。用事實證明了物體降落的速率與重量並沒有關係。諸如此類的實驗，使得他發現不少新的定律，因此奠定了力學的基礎。此外，加利略還有一個圖，就是用數學代替邏輯，由此來建立數學物理學的體系。

人們都知道，近代力學、物理學的體系，是牛頓完成的。然而，如果沒有加利略，也許就不會有牛頓吧。牛頓的科學事業，正是直接繼承了加利略而發展起來的。

加利略繼承了哥白尼，向教會進行再接再厲的鬥爭，並且打破經驗科學的框架，為牛頓的科學事業接下了種子。這使得加利略在科學史上，獲得崇高而重要的位置。

加利略逝世，到今年整整三百年了。三百年來，科學有許多驚人的新發展。用今天高度發展了的科學眼光來看當年的加利略的科學事業，有些東西已覺得過時了。特別明顯的，是他的恢復不變的宇宙觀，和形而上學的方法論。但是用歷史的眼光來看，這些東西是完全適合於當時自然科學發展的水準與需要的，並且一直到十九世紀中葉以前，加利略的科學方法，對於科學研究，還是一種主要使用的工具。

加利略的缺陷，正是和一切科學上永無止境的事業一樣，是需要後來的人繼續不斷的去做成的，這絲毫無損於加利略在科學史上的光榮的地位。

寫在加利略逝世三百週年紀念的前兩天。

加利略在當時正是這樣的一個革命的科學家。

代表近代科學向教會宣戰的第一個，是哥白尼(Copernicus)。加利略正是哥白尼的繼承者。他在他的演講和著作中，公然駁斥以地球為宇宙中心的教義，宣揚以太陽為宇宙中心的學說。他勇敢地宣佈科學應該以自然界為研究的對象。科學必須脫離神學，必須不依賴一切權威，而獨立起來。雖然因此他遭到宗教裁判所的威嚴的審訊，他的著作被禁止，他的身體被監禁了，可是，在科學史上，在爭取科學獨立與反抗教會統治事業上，他却留下了永不磨滅的功績。

要建立獨立的科學體系，就必須提出新的科學方法，來代替那中世紀的獨斷的推論，和主觀的臆想。而加利略在當時正是這樣的創造了新的科學方法一個偉大的科學家。

關於科學方法，他有一句著名的格言，就是：一切推論必須從觀察和實驗得出來。這就是說，必須從觀察自然界的東西入手，到自然界當中去，尋求自然界底真理。怎樣尋求這真理呢？加利略認為：中世紀的獨斷的推理方法是不行的，單用演繹法也是不夠的，應該提倡歸納法。歸納法與演繹法要相輔並用。先用歸納、分析的方法，從量的方面精密地觀察各種事物，找出他們中間的最單純的要素，再行演繹、綜合的方法，求出普遍的定律，就可以獲得真理。

這、科學方法，對於中世紀經院哲學的推論式的方法，是一個偉大的思想方法上的革命。這個革命，劃到了教會披在科學身上的神祕的袈裟，為科學打下了實驗方法的基礎，使得近代的科學，能够成為精密的科學，真正的科學。

加利略運用他底科學的方法，研究天文學、力學、物理學上諸問題，在每一門科學的領域中，都獲得了巨大的成就。

加利略，是近代力學和物理學的始祖。在這方面，他做過很多實驗。例如比薩(Pisa)斜塔的實驗就很出名的一例。在這個實驗中，他打破了